

(11)Publication number:

05-085792

(43) Date of publication of application: 06.04.1993

(51)Int.CI.

CO4B 26/04 E01C 11/10

. (21)Application number : **03-245699**

(71)Applicant: MITSUBISHI MATERIALS

CORP

(22)Date of filing:

25.09.1991

(72)Inventor: SUKEKIYO MITSUAKI MATSUZAWA YOSHIAKI

(54) MANUFACTURE OF JOINT MATERIAL FOR PAVED BLOCK

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a method for manufacturing a joint material for paved blocks usable as a joint mixture for paved blocks, easy in the handling, and advantageous in cost, capable of hardly generating the separation of materials of sands and resin, reducing the environmental contamination caused by scattering the resin at the execution time and hardly scattering and flowing the joint sands after the execution.

CONSTITUTION: The manufacturing method of the joint material for paved blocks is characterized in that a specified quantity of reemulsifying type resin powders is mixed, after sands for joint are preliminarly added water and they are throughly mixed and the sands are wetted.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

08.12.1997

[Date of sending the examiner's decision

of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3094548

[Date of registration]

04.08.2000

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-85792

(43)公開日 平成5年(1993)4月6日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

C 0 4 B 26/04 E01C 11/10

B 6345-4G 7322-2D

審査請求 未請求 請求項の数 2(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平3-245699

(71)出願人 000006264

三菱マテリアル株式会社

(22)出願日

平成3年(1991)9月25日

東京都千代田区大手町1丁目5番1号

(72)発明者 助清満昭

埼玉県大宮市北袋町1丁目297番地 三菱

マテリアル株式会社セメント研究所内

(72)発明者 松澤義明

埼玉県大宮市北袋町1丁目297番地 三菱

マテリアル株式会社セメント事業本部内

(74)代理人 弁理士 倉持 裕

(54)【発明の名称】 舗装ブロック目地材料の製造方法

(57)【要約】

【目的】 舗装ブロックの目地材として用いられ、取り 扱いが容易で、コスト的に有利で、砂と樹脂の材料分離 が生じ難く、施工時の樹脂飛散による環境汚濁を低減さ せ、且つ施工後に目地砂の飛散、流出のない舗装ブロッ ク目地材料の製造方法を提供することを目的とする。

【構成】目地用砂にあらかじめ水分を与え、充分に混合 し、該砂を湿らせた後に、再乳化型樹脂粉末を所定量混 合することを特徴とする舗装ブロック目地材料の製造方 法である。

(2)

特爾平5-85792

【特許請求の範囲】

【語求項1】 目地用砂にあらかじめ水分を与え、充分 に混合し、該砂を湿らせた後に、再乳化型樹脂粉末を所 定量混合することを特徴とする領装ブロック目地材料の 製造方法。

【請求項2】目地用砂にあらかじめ水分は、1~3重置 %であり、湿らせた砂に添加する再乳化型制脂粉末の畳 は、2~10重量%であることを特徴とする請求項1に 記載の領装プロック目地村斜の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、箱装ブロック目地材料 の製造方法に関する。更に、詳細には、目地砂の分離、 飛散が防止された魑婪ブロック目地材料の製造方法に関

[0002]

【従来の技術】通常、インターロッキング・プロックな どの舗装用のコンクリート・プロックを配置並べて、目 地に目地砂を、充填し、ほうきで掃き仕上げを行なって いる。一般的な施工個所においては、その従来通りの方 20 る。 法で十分供用に足りるものである。然し、風が強く砂が 飛ばされたり、流水により砂が洗い流される可能性が大 きい場所では、目地の固化が要望される。

【0003】そこで、従来、目地の固化が望まれる場 台、特闘平2-285103号に関示されるように、目 地村に弾性を有する材料を用いている。

【0004】また、目地自体を固化するために、例え は、〇シーリング材を充填すること、〇セメントと砂を プレミックスしたドライモルタルを流し込み、その後、 水分を供給し固化する方法。 ②砂を流し込んだ後、樹脂 35 (エマルジョン系)を施し込む方法。 @ 再乳化型樹脂粉 末と砂をプレミックスしたものを流し込み、その後、水 分を供給し、更に自然乾燥させることにより固化する方 法がある。

【0005】②の方法による従来の舗装ブロック目地材 は、安価で施工も容易であるが、弾性を有さず、たわみ 性舗装であるブロック値装には適していない。また施工 後目地部に白華を生じ菜額上問題となることがある。① 及び国の方法による従来の舗装プロック目地はコストが 高く、施工も手間がかかるという問題がある。②の方法 40 による従来の舗装ブロック目地材は、再乳化型粉末樹脂 が一度水に分散し、更に、乾燥し、ポリマー・フィルム を遺蹟することにより固化が成される。即ち、紛末樹脂 添加目地材を通常の砂目地と同様に目地へ流し込んだ 後、散水し、1~2日乾燥させ、固化させる方法であ る。との心による方法は、安価で施工も容易であり、且 つ固化体が適度な弾性を有するため、プロック舗装に適

【0006】然し乍ら、再乳化型樹脂は、水への分散を 良くするため、また少貴の添加で砂と均質に混合させる 50 なわない水分添加費を把握した。

ために、微粉末タイプである必要があるが、施工時、風 やほうき仕上げにより勧縮が飛散し、周辺環境を汚濁す ることがある。また、勧請はみかけ比重が小さいため、 目地への流し込みの際に、砂と樹脂が分離し、不均質に なり易い。また、再乳化樹脂としては、一般に酢酸ビニ ル系樹脂が用いられるが、この樹脂は、フィルム造膜・ 硬化する前は、特有な刺激臭を持つものである。従っ て、みかけ比重の小さな酢酸ビニル系樹脂の使用は、目 地緒工時に、風やほうき仕上げにより飛散し、作業環

10 境、周辺環境への刺激臭を与えるという問題がある。 [0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記の問題 点を解決するためになされたもので、舗装プロックの目 地村として用いられ、取り扱いが容易で、コスト的に有 利で、目地砂の飛散のない舗装プロック目地材料の製造 方法を提供することを目的とする。更に、砂と樹脂の材 料分能が生じ難く、施工時の樹脂飛散による環境汚濁を 低源させ、且つ経工後に目地砂の飛散、流出のなる협袋 ブロック目地村斜の製造方法を提供することを目的とす

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記の技術的 な課題の解決のためになされたもので、目地用砂にある かじめ水分を与え、充分に混合し、該砂を湿らせた後 に、再乳化型樹脂粉末を所定量混合することを特徴とす る舗装ブロック目地材料の製造方法を提供する。そし て、好適には、目地用砂にあらかじめ水分は、1~3章 置%である。また、湿らせた砂に添加する再乳化型樹脂 粉末の置は、2~10重量%が好適である。

100091

【作用】本発明による菌装プロック目地材料の製造方法 においては、締装ブロックの目地材として用いられ、取 り扱いが容易でコスト的に有利で砂と樹脂の材料分離が 生じ襲く、施工時の樹脂飛散による環境汚濁を低源さ せ、且つ、施工役に自地砂の飛散、流出のない舗装プロ ック目地材料の製造方法を提供することができた。見 に、樹脂として、酢酸ビニル系のものを用いる場合、施 工時に問題となる樹脂の刺激臭がなく、施工後、早期に 安定國化する補鉄ブロック目地材料の製造方法が提供さ れた。

【0010】本発明の협鉄ブロック目地材料で主に用い る再乳化型樹脂は、酢酸ビニル系であり、それは、独特 の匂いを有し、また、みかけ比重の小さい微粉である。 そのために、目地施工時のほうき仕上げの際に、樹脂粉 末が恩に舞い、刺激臭がし、作業環境、周辺の環境を阻 害する。そこで、あらかじめ、水分を含有させた珪砂粒 子に、樹脂粉末を、からませ、施工時に樹脂粉末が飛び 散らないようにすることにより、刺激臭の低減ができる かどうかを調査した。また、目地への流し込み易さを捐

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N040... 14.04.2005

特開平5-85792

【りり11】本発明の留鉄ブロック目地材料では、目地 に使用されるときに、特に、強い強度が要求されないた めに、水道水をホースで流し、目地が洗掘されない程度 を目標として、調査した。即ち、本発明によると、협芸 ブロック目地材料は、樹脂粉末と珪砂が複合されて、容 易に、自地に流し込まれ、固化させることができる。 【0012】即ち、目逸用砂にあらかじめ水分を与え、 充分に復合し、該砂を湿らせた後に、再乳化型樹脂粉末 を所定置混合して得られた目地材料を舗装プロックの目 地の充填に用いる。蛙砂に予め、水を加え、良く混合 し、更に、勧脂粉末を混合し、樹脂が砂粒子をからめる ような状態にして用いる。そのために、刺激臭の問題 は、なくなる。水分添加は、適当費で行なうと、水は樹 脂に吸収され、見掛け上、乾いた状態となり、目地への 遠し込みは、容易であり、流し込み性は良好である。 【0013】そして、好適には、目地用砂にあらかじめ 水分は、1~3重量%である。湿らせる水分量は、1重 置%未満では、充分に樹脂を砂にからめた状態にでき ず、樹脂と砂が分離し易く、また、樹脂が飛散し刺激臭 が生じ易い。3重量%を超えると、樹脂と混合しても、 みかけ上湿った状態となり、目地への流し込みが困難と なる。

【0014】また、湿らせた砂に添加する再乳化型樹脂粉末の質は、2~10重量%が好適である。2重量%糸満では、固化のために十分でなく、洗い漉される恐れが*

*ある。また、10宣章%を超えると、それ以上増重して も、不経済である。

【0015】次に、本発明の語葉プロック目地封料の製造方法について、具体的に実施例により設明するが、本発明はそれらによって限定されるものではない。

[0016]

【実施例】5号硅砂を用い、ポリマー・エマルジョン粉末として、ヘキスト台成株式会社製の粉末エマルジョン (酢酸ビニル・ベオバ共重合樹脂:モビニールパウダー 10 DM200)を用いた。

【0017】あらかじめ佳砂を、表1に示す宣量%の水を設布混合することにより、湿らせた。次に、湿らせた砂に、2宣量%、5宣量%或いは10重量%のポリマー・エマルジョン紛末を混合して、協装プロック目地材料とした。

【0018】とのようにして製造した舗装プロック目地材料を、試験的に数き並べた舗装用プロック(商標:サンプロック)の目地に流し込み、その流し込み易さを評価した。また、流し込み時の匂いについても評価した。それらの結果を表しに示す。なお、珪砂に1重量%でも水を削えると、かなり湿った状態になるが、ボリマー・エマルジョン粉末を適当量加え良く混雑すると、あたかも乾燥したように、さらさらの状態になる。

[0019]

【表1】

設1:目地への流し易さの評価

水分添加量(重量%)	樹 2 重量%		hu 量 1 0 重量%
5	x	×	×
4	×	×	×
3	×	×	0
2	×	0	蛀
1	☆	*	☆(臭)
0	☆(臭)	☆(臭)	☆(臭)

【0020】尚、哀1に示す[流し込み易さの評価]の記号では、×は悪で、やや湿った状態で流し込み難いことを示し、〇は可で、目地幅約1mmでは流し込み難いことを示し、女は良好で、目地幅約1mmでも流し込めることを示す。また、哀1で、臭と示すものは、匂いの強いことを示す。

【0021】 [樹脂添加量と目地の固化状態との関係を 50 ぜたち号珪砂を用意し、所定費のポリマー・エマルジョ

調べる試験] 試験は、室内において、ブロックを敷設した目地モデルを用いて行なった。目地の幅は、約1.5 mm.2 mm及び3 mmの3 水準である。そして、ポリマー・エマルジョン粉末の添加量は、2.5 章量%、5.0 章量%、7.5 章量%及び10.0 章置%の4 水準である。予め、1 章量%或いは2 重量%の水を良く複

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N040... 14.04.2005

特開平5-85792

ン始末を見に添加し良く混缔したものを試験舗装プロック目地材料とした。試験目地材料を目地モデルに流し込んだ後、ほうきでブロック表面の余泉目地材を排除した。その後、噴霧器で水を噴霧し、その直後には若干浮き水がある程度に供給した。その後、試験体は、そのまま室内に放置し、自然乾燥させた。

【①022】試験の翌日に観察すると、5宣置%添加では、目地材はやや導力のある状態で固化していた。2、5重量%添加のものは、指で強くこすると表面の砂がとれる状態であった。そのまま、材節5日まで放置した後、耐流水試験を行なった。耐流水試験は、水道ホースを用いて、水を目地に流し、目地が洗掘されないかを観察した。

【0023】2.5宣置%添加のものは、流水により、 表面部の砂が薄く洗い流された。 同に、ホース口を絞 り、いきおく良く水流をあてると、部分的に深く砂が流 され、洗掘を生じた。5重量%では、水を流しただけで は、ほとんど砂が洗い流されず、ホース口を絞り、いき おい良く水流をあてると目地裏面が極薄く洗い流された (問題となるような深さでない)。これは、施工時に表面近くのポリマー・エマルジョンが洗い落ちて、目地表面の範囲層ができているためと考えられる。7.5 宣置 %及び10 宣量%のものでは、ホース口を絞っていきおい良く水をあてても、特に変化は見られなかった。この試験結果から、本発明の舗装ブロック目地材料を使用するブロック短装場所の供用環境が過酷である場合には、 制能の添加置は5 宣置%以上が好ましいと言える。 【0024】

10 【発明の効果】以上説明したように、本発明の舗装プロック目地材料の製造方法により、前記のような効果が得られた。それらをまとめると、次のような顕著な技術的効果となる。即ち、第1に、以上の説明で明らかなように、舗装ブロックの目地村として用いられ、取り扱いが容易で、コスト的に有利で、目地砂の飛散流出のない領装ブロック目地村村が得られた。第2に、再乳化樹脂粉末として、酢酸ビニル系のものを用いる場合、結工時に問題となる勧脂の刺激臭がなく、施工後、早期に安定固化する領装ブロック目地村料の製造が提供された。

rest avail arif conv